



LEDiving CUBE MX85-WD

Numéro d'article 144377

OSR LEDiving CUBE MX85-WD LEDDL101-WD 12V 20W 6000K 1250lm
85x57x121mm IP67 5000h E6 homologué ECE R10

Les personnes qui conduisent régulièrement sur des terrains difficiles connaissent les avantages d'un phare de route à LED puissant et fiable. L'éclairage en champ proche est un choix idéal pour une utilisation hors route. Avec un éclairage d'un lux, le projecteur de travail à LED atteint une distance lumineuse allant jusqu'à 55 mètres. L'angle de faisceau de la lampe est de 43,5 degrés. Le phare de voiture qui fonctionne offre aux conducteurs deux fonctions d'éclairage LED possibles. L'un est la lampe de travail classique et l'autre est le spot de travail à LED qui fournit une lumière élégante en forme de X. Et le projecteur est plus convaincant que sa fonction de lampe de travail à LED. Les phares à LED soulignent, soulignent et améliorent le style tout-terrain du véhicule.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	144377
Marque	OSRAM
Nom série de produits	LEDiving Multifunctional
Type de produit	Cube MX85-WD

Attributs de classification

adapté à un montage en saillie	Oui
adapté à un montage encastré	Non
montage mural	Non
adapté à une suspension pendulaire	Non
adapté à un montage au plafond	Non
adapté à un montage sur traverse	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
adapté à un montage sur barre conductrice	Non
adapté à un montage par serrage	Non
Adapté au système de câbles	Non
réglabilité	rotatif
avec détecteur de mouvement	Non
avec capteur de lumière	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	sans
matériau du boîtier	aluminium
traitement de surface	autre
couleur du boîtier	noir
matériau du couvercle	plastique transparent
surface brossée	Non
type de tension	CC
tension nominale [V]	12 - 12
appareil	appareil à LED commandé en courant
avec appareil	Oui
appareil de commande échangeable	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui

réflecteur	sans
Répartiteur de lumière	sans
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	large faisceau lumineux 40-80°
sortie de lumière	direct
classe d'efficacité énergétique	autre
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	5000
régulation constante du flux lumineux	Non
classe de protection (IP)	IP67
Classe de protection (NEMA)	autre
classe de protection	sans
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-30 - 60
adapté à la puissance de la lampe [W]	2 - 22
puissance du système [W]	22
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	6000 - 6000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	1250 - 1250
flux lumineux efficace [lm]	1250
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
largeur [mm]	57
hauteur/profondeur [mm]	121
longueur [mm]	85
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
type de raccordement	autre
protection contre l'incendie « D »	Non
alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	56
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible au poste de travail avec écran	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
compatible IFTTT	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non

Produits similaires



144378

LEDiving CUBE
MX85-SP